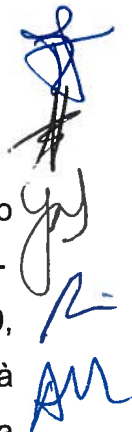


Ao trigésimo dia do mês de maio do ano de dois mil e dezassete, pelas dez horas e trinta minutos, nas instalações do Instituto Superior Politécnico Gaya, sito na Avenida dos Descobrimentos, 333 em Vila Nova de Gaia, reuniu o Júri, designado pelo Despacho (PRES) n.º5/2017, do Senhor Presidente do Instituto Superior Politécnico Gaya, de catorze de março de dois mil e dezassete, para as provas públicas com vista à atribuição do título de especialista na área da Eletrónica e Automação (código 523 da Portaria 256/2005 de 16 de Março), requeridas pelo Mestre em Engenharia Electrotécnica e de Computadores, Mário António da Costa Santos, no âmbito do agrupamento constituído para este efeito, entre Instituto Superior Politécnico Gaya, Instituto Politécnico do Cávado e Ave e Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.-----

Estiveram presentes o Doutor Delmar Ferreira Jorge, indicado pelo Instituto Superior Politécnico Gaya, que, por delegação de competências, presidiu ao Júri; o Doutor José Rui da Rocha Pinto Ferreira, na qualidade de Coordenador do Colégio de Eletrotécnica da Ordem dos Engenheiros da Região Norte; o Engenheiro António José Vilas Boas Ribeiro, na qualidade de sócio gerente da empresa PROTELENE - Telecomunicações e Energia, Lda.; o Doutor José Eduardo Roque Neves dos Santos, na qualidade de docente na área para que são requeridas as provas, indicado pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto e o Doutor António Herculano de Jesus Moreira, na qualidade de docente na área para que são requeridas as provas, indicado pelo Instituto Politécnico do Cávado e do Ave.-----

Aberta a sessão, o Presidente cumprimentou todos os membros do Júri, apresentando-os individualmente aos presentes e agradecendo a colaboração por eles prestada ao participarem neste ato. De seguida, procedeu à indicação da metodologia a seguir na condução das Provas, referindo que, numa primeira parte, seria realizada a prova pública constituída pela apreciação e discussão do currículo profissional, nos termos do art.º 5.º, alínea a) do Decreto-Lei n.º 206/2009, de 31 de agosto, e após um interregno de 2 horas passar-se-ia à segunda parte, para a realização da prova pública constituída pela apreciação e discussão do trabalho profissional, nos termos do art.º 5.º, alínea d) do Decreto-Lei n.º 206/2009, de 31 de agosto.-----

Assim sendo, e nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 206/2009, de 31 de agosto de 2009, deu-se início à prova correspondente à apreciação do currículo profissional, seguindo-se a discussão. Foram arguentes principais o Doutor José Rui



da Rocha Pinto Ferreira e o Doutor José Eduardo Roque Neves dos Santos, tendo sido dada oportunidade de intervenção aos restantes membros do Júri.-----

Respeitando o estipulado pelo n.º 2, do artigo n.º 14, do Decreto-Lei n.º 206/2009, deu-se início pelas catorze horas e trinta minutos à prova correspondente à apresentação e apreciação crítica do trabalho de natureza profissional no âmbito da área em que são prestadas as provas, com o título "ITUR e ITED"- "Projeto ITUR-Infraestruturas de Telecomunicações em Loteamento, Urbanizações e Conjuntos de Edifícios", "Projeto ITED-Infraestruturas de Telecomunicações em Edifícios", e "Execução de obra com instalações ITUR e ITED". Foram arguentes principais o Engenheiro António José Vilas Boas Ribeiro e o Doutor António Herculano de Jesus Moreira, tendo sido dada oportunidade de intervenção aos restantes membros do Júri.-----

Concluídas as provas, teve lugar a reunião do Júri para apreciação das mesmas e para deliberação sobre o resultado final do candidato, através de votação nominal fundamentada, nos termos dos artigos 12.º e 15.º, do Decreto-Lei n.º 206/2009.-----

O Doutor Delmar Ferreira Jorge solicitou aos restantes elementos do Júri que fundamentassem a sua votação pela mesma ordem que intervieram nas provas.-----

O Doutor José Rui da Rocha Pinto Ferreira referiu: "O candidato apresenta um curriculum vitae de elevado mérito onde se destaca o seu trabalho de grande responsabilidade na área da gestão, da eletrónica e automação, da informática, e das instalações elétricas e de telecomunicações. Na apresentação e discussão do curriculum vitae revelou grande segurança e domínio da área a que se candidata bem como das outras áreas referidas. Por tudo o que referi anteriormente, considero que ao candidato deve ser atribuído o título de Especialista na área da Eletrónica e Automação".-----

O Doutor José Eduardo Roque Neves dos Santos referiu: "O Eng.º Mário António da Costa Santos apresenta um curriculum de qualidade e muito diversificado, abrangendo atividades de Investigação/Desenvolvimento, de Orientação e de Gestão. Tem uma experiência profissional rica na área de especialização a que se candidatou (Eletrónica e Automação), mas também uma vasta experiência – decorrente da atividade profissional, da docência, e da formação pós graduada – especialmente na área da Informática. Tem também interessante atividade na área da eletricidade e energia. Por outro lado, durante as Provas Públicas, quer na componente de discussão curricular, quer na componente de discussão do trabalho

de âmbito técnico, o candidato revelou à vontade, assertividade e clareza nas respostas às questões colocadas pelo Júri. Assim, proponho a aprovação do Eng.º Mário António da Costa Santos".-----

O Engenheiro António José Vilas Boas Ribeiro referiu: "Os trabalhos apresentados na prova pública para atribuição do Título de Especialista em Eletrónica e Automação pelo Eng.º Mário António da Costa Santos, Mestre em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, apresentaram um nível de qualidade e valor acima da média. Quando confrontado com questões de pormenor que têm a ver com a congruência das várias peças de um projeto, defendeu um ponto de vista que deve ser seguido e aperfeiçoado, com recurso a sistemas de cruzamento de dados automatizado. Apresentou ainda um pequeno trabalho concreto de integração na plataforma BIM de um projeto ITED (Infraestruturas de Telecomunicações em Edifícios) que não estava previsto mas que no decurso da análise curricular surgiu como comentário. A apreciação final, no que concerne aos trabalhos apresentados é por isso, para mim, positiva e merecedora de elogio pessoal pelo que proponho a correspondente atribuição do Título de Especialista em Eletrónica e Automação ao Eng.º Mário António da Costa Santos".-----

O Doutor António Herculano de Jesus Moreira referiu: "Após a análise do percurso profissional e atendendo à prova pública prestada pelo candidato, é meu entender que lhe seja atribuído o título de especialista na área 523 – Eletrónica e Automação. O trabalho de natureza profissional é vasto e enumerado no seu currículo profissional, apresentando conteúdo relevante para a área a que se candidata para além de outros conhecimentos que poderão integrar a área. Na sessão perante o Júri, o candidato revelou uma excelente abordagem, profissionalismo e segurança na apresentação do seu currículo profissional e conseguiu argumentar as questões que lhe foram colocadas".-----

Por conseguinte, o Júri deliberou, por unanimidade, atribuir o resultado de "Aprovado", concedendo o Título de Especialista ao Mestre Mário António da Costa Santos na área da Eletrónica e Automação (código 523 da Portaria 256/2005 de 16 de Março).-----

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, tendo da mesma sido lavrada a presente ata, que vai ser assinada por todos os membros do Júri.-----

O Presidente do Júri


Doutor Delmar Ferreira Jorge

Os Vogais:


Doutor José Rui da Rocha Pinto Ferreira


Doutor José Eduardo Roque Neves dos Santos


Engenheiro António José Vilas Boas Ribeiro


Doutor António Herculano de Jesus Moreira